IMPROVED WOOD FOR SHIELDING ELECTROMAGNETIC SHIELD

Publication number: JP61269399
Publication date: 1986-11-28

Inventor:

KITADA MASAJI

Applicant:

SANYO WOOD PRESERVING

Classification:

- international:

B27D5/00; B27N3/02; H05K9/00; B27D5/00; B27N3/00;

H05K9/00; (IPC1-7): B27D5/00; B27N3/02; H05K9/00

- european:

Application number: JP19850110249 19850524 Priority number(s): JP19850110249 19850524

Report a data error here

Abstract not available for JP61269399

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-269399

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

四公開 昭和61年(1986)11月28日

H 05 K 9/00 B 27 D 5/00 B 27 N 3/02 8624-5F 7628-2B 6754-2B

6754-2B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

公発明の名称

電磁波シールド改良木材

②特 願 昭60-110249

큄

22出 類 昭60(1985)5月24日

砂発 明 者

北田 正

本庄市小島120-90

の出 願 人

山陽木材防腐株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目3番2号

砂代 理 人 弁理士 竜野 秀雄

明 甁 1

1.発明の名称・

電磁波シールド改良木材

2.特許請求の範囲

微細化した電磁波シールド材の1種又は2種以上を接着剤と混合又は併用して木質材料を接合させたことを特徴とする電磁波シールド改良木材。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電磁波のシールド効果を有する改良木材に関する。

(従来の技術)

近年、各種の電気通信機器あるいは電子機器の 発達、普及に伴ない、これらの機器から発生する 電磁波による障害が早息に解決すべき問題として 強く要請されている。

従来、かかる電磁波障害を防止する対策として、 カーボン、金属短線難、フェライトなどの電磁波 シールド材(以下単にシールド材ともいう)を各 種機器のハウジングに使用してシールド効果を挙 げようとする試みがなされている。その手段はハウジング材料としての各種プラスチックの中にこれらのシールド材を選入させて電磁波の反射又は吸収を行なわせるものが主体である。しかし、導電性シールド材料を選入したプラスチックを小ウングに使用する場合には、さらにその表面を絶縁材で被理する必要があり、、シールド層を数層に形成させようとする場合には、技術的に可成りの困難を伴なう。

等の手段が行なわれている。ただし、これらはいずれも木材と金属あるいは他の材料との積層となり、異種材料同志を強固に接着させるための接着制の選定に多くの問題点を有し、又、積層、塗布等の二次加工処理を必要とするため、特に各積層間に異種の金属板を挟着するような場合には加工工程が繁雑で、コスト高となり、かつ重量も大となるという欠点がある。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、電磁波シールド効果を付与した木質 材料の従来のかかる欠点に着目してなされたもの で、簡単な工程により作業性良く、かつ経量、安 価に製造し得る電磁波シールド改良木材を提供す ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

すなわち、本発明は微細化した電磁波シールド 材の1種又は2種以上を接着剤と混合又は併用し て木質材料を接合させたことを要旨とする電磁波 シールド改良木材である。

この構成において、シールド材としては電界の

損失で電磁波を吸収するアルミニウム、ニッケル、 馥、胡、黄銅、カーポン、鉄等の導電性物質及び /又は磁界の損失で電磁波を吸収するフェライト、 カーポニル鉄系等の透磁性物質を、粉末状、繊維 状あるいはフレーク状等に微細化し、これらを単 独もしくは混合して使用することができ、又、使 用目的、例えばシールドすべき電磁波の種類、波 長範囲等に合わせて適宜に選択が可能である。こ れらのシールド材は接着剤と混合又は併用した場 合、接着剤の接着力に影響を及ぼすことがなく、 かつ電磁波シールド効果が十分に発揮される必要 があり、このため粉末状又はフレーク状のシール ド材では粒径約10~300μm、環径約50~ 10.000m、好ましくは粒径50~200 μπ、確径500~5,000μπのもの、又、 機雑状のシールド材では繊維径5~300μm、 好ましくは20~100μm、繊維長0.5~20 m、好ましくは1~10mの短繊維に微細化した ものが好適に使用される。

しかし、少量の添加で効率よくシールド効果を

得るためには、粉末状のものよりフレーク状又は 繊維状のものが望ましい。

又、接着剤は特に限定される必要はなく、従来 木質材料の接着用に使用されるものであれば如何 なるものでもよい。更に接着剤の種類によって、 公知の硬化剤あるいは増量剤等を適宜配合するこ とは何等差支えなく、又木質材料を腐朽や虫害か ら保護するための防腐防虫剤を適宜配合すること もできる。

又、各種の木質材料を接着剤を用いて接合することにより製造される改良木材の種類についても特に制限はなく、例えば単板を接合して得られる各種合板、積層木材(LVL)、ひき板を積層して得られる気成材、小片状の木質材料を接合して得られるパーティクルボード等を代表的な改良木材として挙げることができる。

次に、本発明の電磁波シールド改良木材の製造 方法としては、接着剤に予めシールド剤を均一に 混合分散させておき、常法により木質材料を接着 して上記各種の改良木材を製造する方法、あるい 又、複数枚の単板を接着して合板あるいは積層 材を製造する場合には、各接着層毎にシールド材 の種類あるいは分布量を変えて配合した接着剤を 使用することにより、シールドすべき電磁波の彼 長、強度等に通宜に対応させることができる。

(実施例)

実施例 1

単板の厚さ夫々 0.65 ma、1.4 ma 及び 0.65 ma、

面積夫々30cm×30cmからなる3枚のラワン材を使用し、第1衷の配合組成となるように網短繊維シールド材を接着剤及び硬化剤等を併用して各層毎に31g塗布し、10kg/cdの圧力で20分間冷圧を加えたのち、同様の圧力下115℃で1分間熱圧を加え、第1図に示す厚さ約2.7 mm、3プライからなる本発明の電磁波シールド合板Aを得た。図において1は厚さ1.4 mmの単板、2は夫々厚さ0.65 mmの単板、3はシールド材を含む接着剤層を示す。

第 1 表

配合組成			配合	割合	億	考
			重	貴部		
尿	素樹	脂	10	0	市販品	
網	短 繊	雑	3	3	平均線維長 平均径50	5 m # ო თ も ወ
小	皮	粉	1	2	增量剂	
	水			6		
塩・	塩化アンモ ニウム			0. 5	硬化剂	

実施例 2

面積各30cm×30cm、厚さ2.5 cmのラワン合板芯材と厚さ0.7 cmのヒノキ材化粧単板2枚とを使用し、第2表の配合組成からなるシールド材混合接着剤を、各層毎に23g塗布し、5 kg/cdの圧力で10時間圧締めを行ない、第2図に示す本発明の電磁波シールド化粧合板Bを得た。図において、4 はラワン合板、5 は化粧単板、6 はシールド材混合接着剤層を示す。

第 2 表

配合組成	配合割合	備 考
	重量部	
酢酸ビニル 樹脂 エマルジョン 系接着剤	100	市阪品
黄銅短椒雉	17	平均繊維長3mm 平均径40μmのもの
*	5	

実施例 3

木材チップ 2 3 0 g に質嗣短機雑 4 0 重量%を混合した尿素樹脂接着剤 3 0 g をスプレーし、5 kg/cdの加圧下で 1 分間仮圧締後、熱板温度 1 4 0 で、圧縮圧 1 5 kg/cdで熱圧し、厚さ 4 mm、たてよこ 3 0 cm×3 0 cmの本発明の電磁波シールドパーチクルポードを得た。

第3図に於て、1は木材チップ、8はシールド 材を含む接着剤を示す。

試験例

実施例1及び2で製造した合板A及びBと、シールド材を添加しない接着剤を用いて合板A及びBと同様の構成で製造した通常の合板及び実施例3で製造した本発明のパーチクルボードについれば、タケダ理研工業調製、プラスチックシールド材試験機を用いて間波数50~500MHzの範囲におけるシールド効果を比較した結果は第3表の如くであり、本発明の合板及びパーチクルボードは十分満足すべきシールド効果を有することが判明した。

第 3 表

区 分	滅衰値	旗 考
通 席 の 合 板 (2.7 四厚)	0 d B	
本 発 明 の 合 板 * の パーチクルポート	10 - 50	合板A,B

(発明の効果)

合せて使用することが可能となり、又、同一のシールド材を使用した場合にも、各接着層へのシールド材の添加量を適宜に調整することにより、広範な電磁波の波長、強度等に対応して高いシールド効果を付与することが可能となる。又、電磁波シールド材の中には、板状等に成形できないといるようなシールド材でも、本発明のシールド改良木材にはその適用が極めて容易である等の利点が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の電磁波シールド改良木材の一 実施例を示す斜視図、第2図は同他の実施例を示す斜視図、第3図は本発明の電磁波シールドパー チクルポードの斜視図を示す。

1,2…単板、3…シールド材含有接着剤、4 …芯材、5…化粧単板、6…シールド材含有接着 剤、7…木材チップ、8…シールド材含有接着剤。

